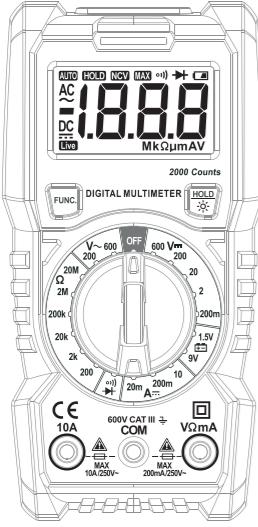


# ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР КТ830Л (КВТ), серия «PROLINE»

## инструкция по эксплуатации



### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Мультиметр цифровой КТ830Л соответствует международным стандартам безопасности EN61010-1. Стандарт безопасности прибора – CAT III 600 Вольт, уровень загрязнения – класс 2.

### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Важная информация по безопасности, см. инструкцию
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Переменный или постоянный ток
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная и усиленная изоляция
	Электрическое перенапряжение батареи
	Соответствие европейским нормам и законам
	Данный продукт требует особой утилизации
CAT. II	Стандарт перенапряжения – CAT II 600 Вольт
CAT. III	Стандарт перенапряжения – CATIII 1000 Вольт
CAT.IV	Стандарт перенапряжения – CAT IV 600 Вольт

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ⚠️ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ!

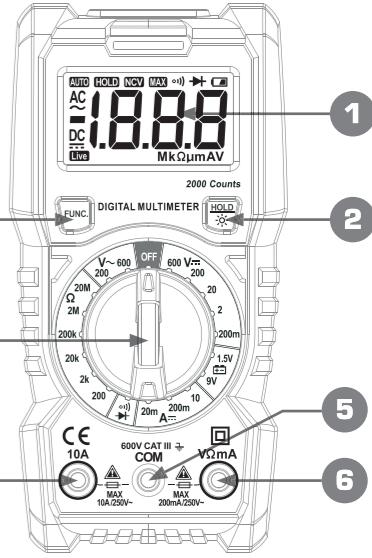
Перед началом использования внимательно прочитайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы. Пожалуйста, используйте инструмент в соответствии с описанными правилами, в случае неправильного использования прибора, его защитные системы могут не сработать.

- Перед использованием инструмента проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин, убедитесь, что щупы не повреждены. При обнаружении дефектов не используйте инструмент.
- Перед работой всегда тестируйте прибор на проверенной цепи, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.
- Пожалуйста, используйте прибор в соответствии с вольтажом, указанным на инструменте или в инструкции по эксплуатации.
- Используйте индивидуальные средства защиты (например, резиновые перчатки, маску, огнеупорную одежду) для предотвращения повреждений и травм от действия электрического тока или электрической дуги.
- Напряжение между входными клеммами или между клеммой и точкой заземления не должно превышать номинальное значение, указанное на инструменте.
- Будьте осторожны при превышении следующих по-

казателей: 30 В переменного тока, показатель в 42 В переменного тока, 60 В постоянного тока. Такие уровни напряжений могут повлечь травмы или удар током.

- Во избежание ошибок в измерении, контролируйте зонд батареи на дисплее прибора. В случае появления информации о низком заряде батареи, замените ее.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа, в условиях повышенной влажности.
- При использовании щупа убедитесь, что он плотно вставлен в гнездо.
- Во время работы сначала соедините щуп с нулевым вводом или с проводом заземления. При разъединении сначала разъедините провод под напряжением, затем нулевой ввод или провод заземления.
- Прежде чем открыть нижнюю крышку или крышку батарейного отсека, обесточьте щупы прибора. Не используйте инструмент в разобранном виде или с открытой крышкой батарейного отсека.
- Используйте инструмент только со щупом, который идет в комплекте. При повреждении щупа, замените его на аналогичный в соответствии с моделью.

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

#### 1. Жидкокристаллический экран

2. Кнопка «HOLD». Нажмите эту кнопку, и на экране зафиксируется значение измерения, произведенного в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции

#### 3. Поворотный переключатель режимов

4. Кнопка «FUNC». Для выбора одного из предлагаемых режимов

#### 5. Разъем «COM».

Общая клемма. Подключается тестовый щуп черного цвета

#### 6. Разъем «VΩmA».

Положительные входные клеммы (подсоединяются к красному тестовому щупу) для измерения емкости, проверки диодов, «прозвонки», температурных измерений, измерений напряжения, сопротивления, частоты, скважности и определения провода под напряжением/земли

#### 7. Разъем «10A».

Положительная входная клемма (подключается к красному тестовому щупу)

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Если прибор не используется в течение 15 минут, он отключается автоматически. Если это произошло нажмите любую кнопку, чтобы продолжить работу.

Для того, что отменить функцию автоматического выключения зажмите кнопку «FUNC» и включите прибор.

При следующем включении функция автоматического выключения снова будет работать.

01

### ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

#### ⚠️ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ!

Для того чтобы избежать удара током и/или повреждения прибора, не проводите измерения напряжения, если напряжение (действующее значение) равно или превышает 600 В для постоянного тока или 750 В для переменного тока. Для того чтобы избежать удара током и/или повреждения прибора, не прикладывайте напряжение между общедоступной клеммой и землей, действующее значение которого превышает 1000 В для постоянного тока или 750 В для переменного тока.

1. Поверните переключатель в положение AC или DC.
2. Вставьте красный щуп в гнездо «VΩmA», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Параллельно подсоедините измерительные щупы к цепи, источнику электропитания или напряжения для того, чтобы произвести измерения. Измерьте напряжение.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее инструмента.

06

02

### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

1. Поверните переключатель в положение AC или DC.
2. Вставьте красный щуп в гнездо «VΩmA», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Отключите цепь от электричества, подсоедините прибор к цепи, затем включите подачу электричества к цепи.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

### ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

#### ⚠️ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ!

Для того, чтобы избежать повреждения прибора или исследуемого оборудования, не проводите замеры сопротивления до тех пор, пока не будут отключены все источники питания измеряемой цепи и полностью разряжены все конденсаторы.

1. Поверните переключатель в положение для измерения сопротивления и выберите диапазон измерений.
2. Вставьте красный щуп в гнездо «VΩmA», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Соедините щуп прибора с цепью или источником сопротивления. Измерьте сопротивление.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

07

03

### ПРОВЕРКА ДИОДОВ

#### ⚠️ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ!

Для того чтобы избежать повреждения прибора или исследуемого оборудования, не проводите проверку диодов до тех пор, пока не будут отключены все источники питания измеряемой цепи и полностью разряжены все конденсаторы.

1. Установите поворотный переключатель в положение и нажмите кнопку «FUNC».
2. Вставьте красный щуп в гнездо «VΩmA», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Соедините красный щуп прибора с анодом, а черный с катодом.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

### ПРОЗВОНКА ЦЕПИ

#### ⚠️ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ!

Для того чтобы избежать повреждения прибора или исследуемого оборудования, не проводите «прозвонки» цепи до тех пор, пока не будут отключены все источники питания измеряемой цепи и полностью разряжены все конденсаторы.

1. Установите поворотный переключатель в положение и нажмите кнопку «FUNC».

08

09

### ТЕСТ БАТАРЕИ

2. Вставьте красный щуп в гнездо «VΩmA», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Соедините щуп прибора с цепью или источником сопротивления.
4. Если сопротивление в цепи меньше 30 Ом, раздается звуковой сигнал. Результаты измерений отображаются на дисплее инструмента.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность, указанная в характеристиках прибора, гарантируется в течение 1 года, считая от даты изготовления. Этalonные условия: температура среды в интервале от 18 °C до 28 °C и относительная влажность не более чем 80%.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение между гнездами и «землей»	CAT.III 600V уровень загрязнения: 2
Плавкие предохранители	в положении мА: 200A\250 В в положении 10A: 10A\250 В
Питание	2x1.5 В AAA
Скорость выборки	около 3 раз в секунду
Дисплей	Жидкокристаллический: 2000 отсчетов
Индикация перегрузки	на дисплее «OL»
Индикация полярности	«-» при отриц. полярности
Рабочая температура	0°C – 40°C
Температура хранения	-10°C – 60°C
Разряд батареи	на дисплее знак
Размеры	151 мм X 75 мм X 48 мм
Вес	220 г

## ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность	
200 мВ	0,1 мВ	±0,5% ± 3D *	
2 В	0,001 В		
20 В	0,01 В		

10

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мультиметр – 1 шт.
- Комплект измерительных щупов (кр./черн.) – 1 шт.
- Батарея 1.5 В AAA – 2 шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности <80%.

На время хранения следует отключить измерительные щупы от прибора и вынуть элементы питания.

Гарантийный срок хранения – 5 лет. среди – по группе 1 ГОСТ 16962-71.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

1 год со дня покупки.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	±0,5% ± 3D
600 В	1 В	

\*D – единица младшего разряда  
Защита от перегрузки: 600 В  
Измерение максимального напряжения: 600 В

## ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	0,1 В	±1,2% ± 5D
600 В	1 В	

Измерение максимального напряжения: 750 В переменного тока  
Защита от перегрузки: 600 В  
Диапазон частот: 40 Гц – 500 Гц

## ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
20 мА	0,01 мА	±1,2% ± 3D
200 мА	0,1 мА	
10 А	0,01 А	

Защита от перегрузки: мА: 200 мА\250 В; А: 10А\250 В  
Входной ток: мА: 400 мА; А: 10 А

11

При продолжительных измерениях длительность одного измерения не должна превышать 15 секунд.

## СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	±1,0% ± 3D
2 кОм	0,001 кОм	
20 кОм	0,01 кОм	
200 кОм	0,1 кОм	
2 МОм	0,001 МОм	±1,5% ± 3D
20 МОм	0,01 МОм	

Защита от перегрузки: 600 В

## ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ

Диапазон	Описание
»»	Когда раздается сигнал встроенного динамика и соответствующий красный индикатор включен, измеренное сопротивление должно быть не больше 30 Ом.
►►	Показывает прямое падение напряжения на диоде

Защита от перегрузки: 600 В

## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

### ДВИНИМАНИЕ!

Во избежании удара током и/или повреждения прибора, вы должны отключить линию, соединяющую тестовые щупы и входные сигналы, перед открытием корпуса или снятием крышки батарейного отсека.

- Вы должны регулярно протирать влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства корпус прибора. Не применяйте для очистки абразивные средства или химические растворители.
- Грязные или влажные входные гнезда могут повлиять на результаты измерений.
- Очистка входных разъемов:
  - Выключите прибор и вытащите все щупы из входных разъемов.
  - Очистите разъемы от всех загрязнений.
  - Используйте новый ватный шарик с чистящим средством или смазкой, для очистки каждого разъема, потому что смазка может предотвратить загрязнение разъемов уязвимых к влаге.

13

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

### ДВИНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, производите замену батареи сразу после появления индикатора низкого заряда, а перед открытием крышки батарейного отсека убедитесь в том, что щупы отсоединенны и питание прибора отключено. Используйте только плавкие предохранители, расчитанные на ту же силу тока и скорость срабатывания, что и оригинальные.

- Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти всегда в результате ошибки пользователя. Батарейки должны заменяться согласно этапам:
- Отключите питание прибора.
  - Отсоедините все щупы от входных гнезд.
  - Используйте отвертку для того, чтобы открутить винты, фиксирующую крышку батарейного отсека.
  - Снимите крышку батарейного отсека.
  - Извлеките старые батарейки или поврежденные цилиндрические предохранители.
  - Замените новыми батарейками AAA напряжением 1.5 В (2 штуки) или новыми цилиндрическими предохранителями.
  - Верните крышку на место и зафиксируйте ее винтами.

14

## АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:  
Сделано в Китае, Shanghai Shenshu International Trade Company Limited, Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai

Импортер:  
ООО «ЮНИТРЕК», 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18

Сервисный центр:  
248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12,  
тел.: (4842) 595–260, (4842) 596–052

\*Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



15

16

17

18

19